1. Crie uma função que receba um nome, separe as 4 primeiras letras e complete com a palavra **mon**.

Ex: **Dani**el🡪 **Danimon**

1. Crie uma função que um nome completo, a função irá criar um codinome que irá utilizar as 3 primeiras letras do primeiro nome e as 3 últimas letras do último nome.

Ex: **Dan**iel San**tos** 🡪 **Dantos**

1. Crie uma função que receba um texto e retorne o texto com as seguintes alterações:

Letra **A** 🡪 **4**

Letra **B** 🡪 **8**

Letra **E** 🡪 **3**

Letra **I** 🡪 **1**

Letra **O** 🡪 **0**

Letra **T** 🡪 **7**

Exemplo: Usuário digitou “Aula de Python”

Sistema retornou “4ul4 d3 Py7h0n”

1. Crie uma função que receba um texto e retorne o texto com as seguintes alterações:

Retorne o texto com cada palavra invertida.

Exemplo: Usuário digitou “Aula de Python”

Sistema retornou “aluA ed nohtyP”

1. Crie uma função que receba um texto e retorne o texto com as seguintes alterações:

Faça o deslocamento de 3 letras para direita por palavra

Exemplo: Usuário digitou “Aula de Python”

Sistema retornou “ulaA ed honPyt”

1. Crie uma função que receba o nome e idade e então cadastre como um dicionário (dict) em uma lista de usuários.
2. Crie uma função que receba o nome, idade e CPF e então cadastre como um dicionário (dict) em uma lista de usuários.

O programa deverá permitir adicionar usuário, excluir usuário e listar usuários.

Valide se o CPF é válido ou não antes de aceitar o cadastro.